



**風量**

風量切換スイッチまたは  
風量調節ツマミにより  
「強」「弱」の選択ができます。

- 風量切換スイッチは  ページ参照  
風量調節ツマミは  ページ参照

**停止**

運転操作ツマミを  
停止にします。  
運転ランプが消灯し、  
運転を停止します。  
(圧縮機も停止します。)

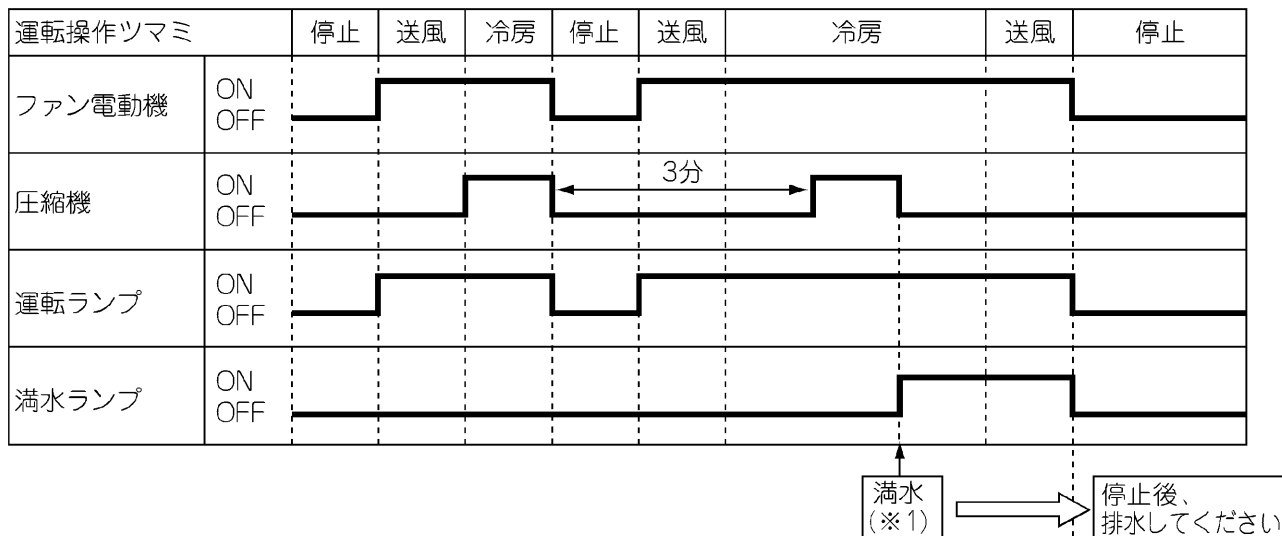
### 連続運転可能範囲

機種名	周囲温度
SUASSP1BS・SUASSP1BT SUASP1BS・SUASP1BT SUASSP1CS・SUASSP1CT SUASP1CS・SUASP1CT SUASSP2A SUASP2AU・SUASP3AU	25～45℃
SUBSP1BS・SUBSP1BT SUBSP2AU・SUBSP3AU	10～45℃

### お願い

- 200V3相機の場合、操作後  
運転しないときは、逆相保護装置が  
作動していることがあります。  
3線中2線を入れ替えてください。  
回らないからといって絶対に電磁開閉器を  
手で操作しないでください。  
手で操作しますと圧縮機が故障します。  
(SUASSP1BS・  
SUASP1BS・SUBSP1BS・  
SUASSP1CS・SUASP1CSを除く)
- 運転中に停電したときは、停電復帰後、  
運転しません。  
運転操作ツマミを停止にし、  
復帰後再運転してください。  
(SUASSP1BS・SUASSP1BT・  
SUBSP1BS・SUBSP1BT・  
SUASSP1CS・SUASSP1CTは  
停電復帰後そのまま運転開始します。)

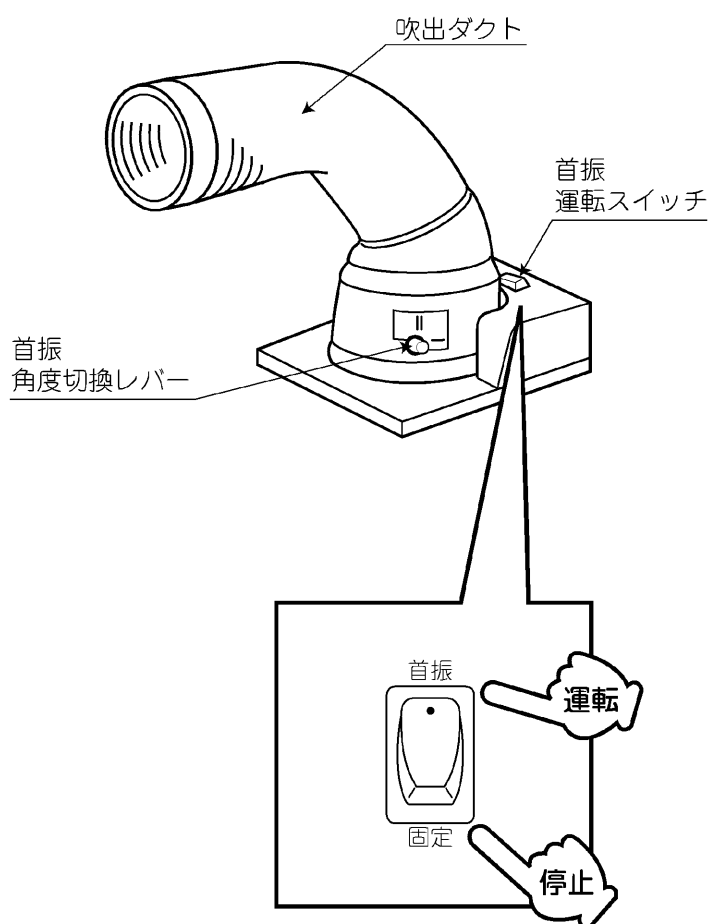
### SUASSP1BS・SUASSP1BT・SUASSP1CS・SUASSP1CT・SUBSP1BS・SUBSP1BTの場合



※1 ドレンタンク満水時は、満水ランプ(赤)が点灯し送風運転となります。(圧縮機は運転しません。)  
運転操作ツマミを停止にしてからドレンタンクの水を排水し、ドレンタンクを収納後、再度冷房運転に  
してください。満水ランプが点灯した場合、1度運転操作ツマミを停止にしないと運転しません。

# 自動首振運転のしかた

SUASSP1BS・SUASSP1BT  
SUASSP1CS・SUASSP1CT  
SUASSP2A のみ



## 運転

首振運転スイッチを  
首振にします。  
首振運転を開始します。

- 本体側の運転操作ツマミが「停止」の位置では動きません。(SUASSP2A)
- 操作パネルの運転ランプが点灯していないと動きません。  
(SUASSP1BS・SUASSP1BT  
SUASSP1CS・SUASSP1CT)

## 停止

首振運転スイッチを  
固定にします。  
首振運転を停止します。

## ダクト回転可能範囲

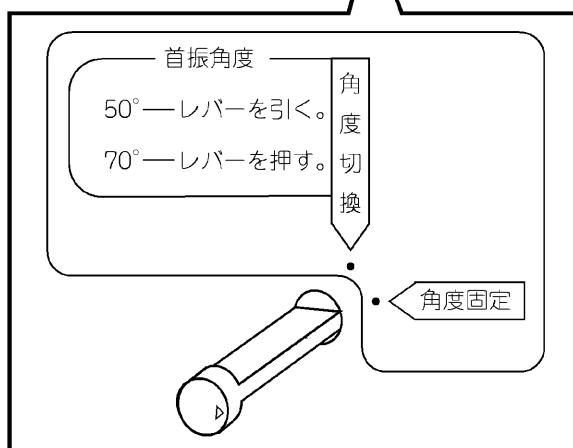
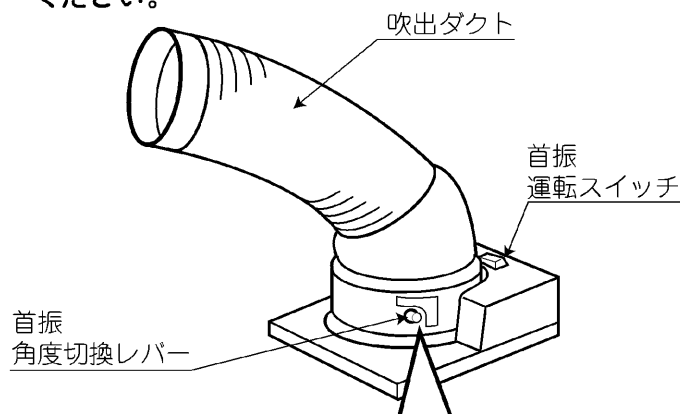
自動首振範囲		手動首振範囲
SUASSP1BS・SUASSP1BT SUASSP1CS・SUASSP1CT	SUASSP2A	SUASSP1BS・SUASSP1BT SUASSP1CS・SUASSP1CT
<p>自動首振 70° 自由首振 130° 200° 首振可能範囲</p>	<p>器具傾斜 自由首振 130° 200° 自動首振 首振可能範囲</p> <p>(こちらのゾーンも 左側と同じスイング ができます。)</p>	<p>200° 首振可能範囲</p>

- 吹出ダクトは自由首振範囲内でご希望の位置を選んでください。
- 自動首振範囲は電動にて動く範囲です。

## 首振角度切換方法

首振角度は50°または70°に設定できます。

首振角度を変更する場合は次の手順で行ってください。



1

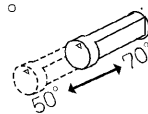
首振角度切換レバーを  
角度固定から角度切換  
に回します。

2

首振角度を設定します。

50°——レバーを引く

70°——レバーを押す



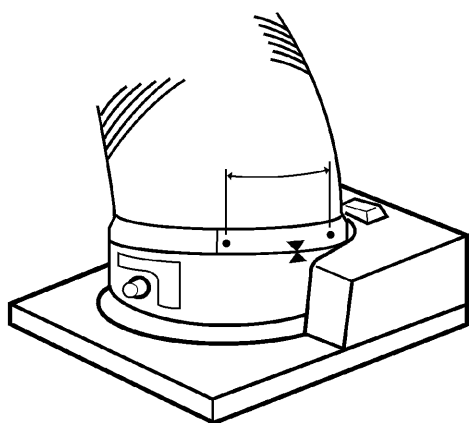
3


設定後、必ず角度切換レバーを  
角度固定に戻します。

お  
願  
い

- 首振運転を行うとき角度切換レバーは確実に「角度固定」の位置にセットしてください。
- 角度の変更および吹出ダクトを曲げるときは必ず首振運転を停止してください。

運転スイッチ



- 吹出ダクトの銘板（印部）の  
● 印から●印の範囲で向きを変えることができます。  
吹出ダクトを持って軽く回してください。

# 上手な使いかた

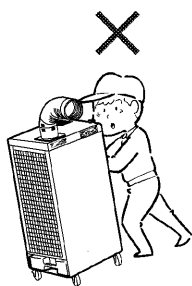
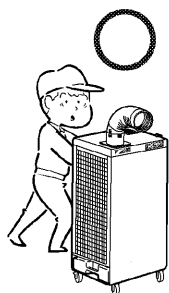
## ●エアコンを移動させるときは 指定の箇所以外を押さない

その他の部分を押すと、転倒の原因になります。  
機械を移動させる場合は、  
キャスター(自由輪)のロックを  
解除状態にしてください。  
また、移動経路に段差や障害物があると、  
転倒の原因になります。必ず平坦な場所で  
移動させてください。  
(注)機械は転倒防止のため15°以上  
傾けないでください。



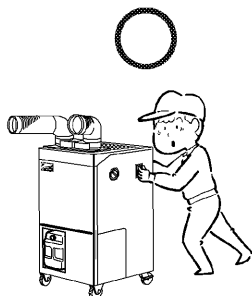
(SUASP1BS・SUASP1BT  
SUASSP1BS・SUASSP1BT  
SUASP1CS・SUASP1CT  
SUASSP1CS・SUASSP1CT  
SUBSP1BS・SUBSP1BT) の場合

天板後側をしっかりと持って押して  
ください。



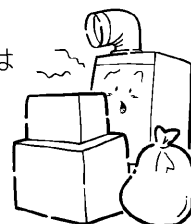
(SUASSP2A  
SUASP2AU・SUBSP2AU  
SUASP3AU・SUBSP3AU) の場合

側面後側のとってをしっかりとって  
押してください。



## ●吹出口・吸込口の近くに ものを置かない

能力が低下、または  
運転が停止する  
ことがあります。



## ●狭い場所での使用は、窓や扉を開ける

締め切った狭い場所では室温が上昇します。



## ●エアフィルターはこまめに清掃する

汚れたまま運転すると能力の低下、  
または故障の原因になることがあります。

18 ページ参照



## ●テレビ・ラジオ・ステレオなどは スポットエアコンから 1m以上離す

映像が乱れたり、雑音が入る  
ことがあります。



## ⚠ 注意

- エアコンを水洗いしない  
感電や火災の原因になることがあります。



- お手入れのときは必ず  
運転を停止し電源を  
しゃ断してから、  
電源プラグを抜く  
感電やけがの原因に  
なることがあります。



- ドレンタンクは必ず水を捨て、  
製品に取り付けて使用する  
(ドレンホース接続時は  
ドレンタンクは不要です)  
ドレンタンクがないと、水もれや  
感電の原因になることがあります。



## お願い

- 清掃時以外は、エアフィルターを外さないでください。  
故障やけがの原因になることがあります。
- 吸込口に正規のエアフィルター以外のもの  
(キッチンペーパーなど)を取り付けしないでください。  
性能が低下し、凍結・水もれの原因になることがあります。

## 日常のお手入れ

### エアフィルターの清掃のしかた

- 汚れのひどいところでご使用になる場合は  
1週間に1度清掃してください。  
通常は2週間に1度が目安です。

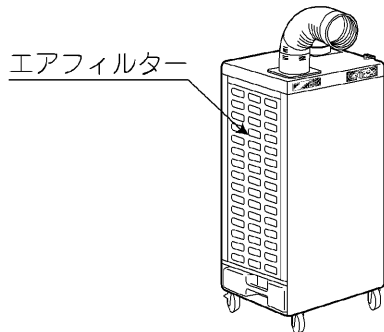
## お願い

- 清掃を行わないと、悪臭の原因に  
なることがあります。

SUASP1BS・SUASP1BT  
 SUASSP1BS・SUASSP1BT  
 SUASP1CS・SUASP1CT  
 SUASSP1CS・SUASSP1CT  
 SUBSP1BS・SUBSP1BT

の場合

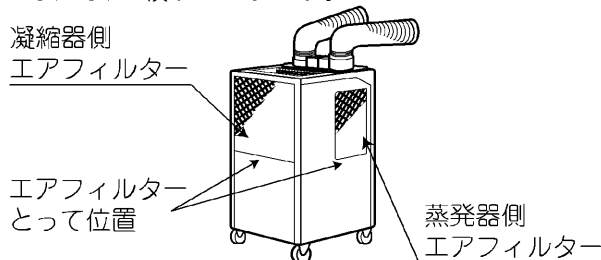
- エアフィルターは、左側面にあります。(1枚のみ)



SUASSP2A  
 SUASP2AU・SUBSP2AU  
 SUASP3AU・SUBSP3AU

の場合

- エアフィルターは、蒸発器側と凝縮器側に  
それぞれ1枚ずつあります。

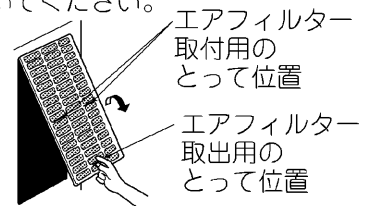


## 1. エアフィルターを取り出します。

SUASP1BS・SUASP1BT  
 SUASSP1BS・SUASSP1BT  
 SUASP1CS・SUASP1CT  
 SUASSP1CS・SUASSP1CT  
 SUBSP1BS・SUBSP1BT

の場合

エアフィルターのとってを少し持ち上げ、  
下方へ引き抜いてください。



## 2. 清掃します。

取り出したエアフィルターは、  
清水かぬるま湯で洗ってください。

汚れがひどい場合、→ 水切りし、日陰で  
柔らかいブラシや 乾かしてください。  
中性洗剤を使って  
洗ってください。

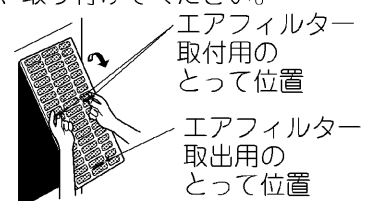


## お願い

- 50℃以上のお湯で洗わないでください。  
変形することがあります。
- 火であぶらないでください。  
燃えることがあります。
- 長時間、直射日光に当てないでください。  
縮むことがあります。

## 3. エアフィルターを取り付けます。

エアフィルター取付用のとって(2カ所)を  
両手で持ち、取り付けてください。



### 外装の清掃のしかた

- 柔らかい布でからぶきしてください。
- 汚れがとれないときは、水でうすめた中性洗剤にひたしてよく絞った布でふきとった後、からぶきしてください。

お願い

- ガソリン・ベンジン・シンナー・ミガキ粉・市販の液状殺虫剤などは使用しないでください。変色や変形の原因になることがあります。
- 50℃以上のお湯を使用しないでください。変色や変形の原因になることがあります。

### マイナスイオン発生部の清掃のしかた

(SUASSP1BS・SUASSP1BTのみ)  
油やゴミの付着によりマイナスイオン発生量が減りますので、汚れてきたら清掃してください。

- 柔らかい布でからぶきしてください。
- 汚れがとれないときは、水でうすめた中性洗剤にひたしてよく絞った布でふきとった後、からぶきしてください。

お願い

- ガソリン・ベンジン・シンナー・ミガキ粉・市販の液状殺虫剤などは使用しないでください。変色や変形の原因になることがあります。
- 50℃以上のお湯を使用しないでください。変色や変形の原因になることがあります。
- 強くつかんだりこすったりしないでください。変形や破損の原因になることがあります。

### ドレンタンクの排水について

- ドレンタンク内の水位は毎日数回こまめに点検し、排水してください。水もれの原因になることがあります。  
(条件によっては数時間で満水になることがあります。)

- (SUASSP1BS・SUASSP1BT・SUASSP1CS・SUASSP1CT・SUBSP1BS・SUBSP1BTの場合)

満水ランプが点灯したときは、運転操作ツマミを「停止」にしてからドレンタンクの水を捨ててください。ドレンタンクを収納後、満水ランプの消灯を確認し、再運転してください。

お願い

- ドレンタンクをエアコンより取り出す際は、タンクのとってをしっかりと持ち、水平にゆっくりと引き出してください。急な取り出しは、タンクの落下によりけがや水もれ、ドレンタンク破損の原因になることがあります。

### その他の日常のお手入れ

性能を維持しより長くご愛用いただくために、次のお手入れをしてください。

- コンセントと電源プラグは定期的に清掃して、ホコリなどを取り除いてください。
- アース線は、断線・ねじ端子のゆるみがないか定期的に点検してください。(外郭にアース端子がある場合)


## シーズン始め・終わりのお手入れ

### シーズン始め

確認してください。

- エアコンのまわりに障害物がありませんか？  
障害物がある場合は取り除いてください。
- アース線が外れていませんか？  
途中で断線していませんか？  
異常がある場合は、お買上げの販売店にご連絡ください。


エアフィルターと外装を清掃してください。

- エアフィルターは清掃後、必ず元の位置に戻してください。  
清掃のしかたは  ページ参照

電源プラグをコンセントに差してください。  
電源を入れてください。


### シーズン終わり

晴れた日に半日ほど送風運転をし、内部をよく乾燥させてください。

- 送風運転のしかたは  ページ参照

電源をしゃ断してください。  
電源プラグをコンセントから抜いてください。  
ドレンタンクの水は必ず捨ててください。






エアフィルターと外装を清掃してください。

- エアフィルターは清掃後、必ず元の位置に戻してください。  
清掃のしかたは  ページ参照

熱交換器やファンを洗淨する場合は、必ずお買上げの販売店にご依頼ください。

# 調子がおかしいときは

サービスを依頼される前にお調べください。

症状	原因	処置
全然運転しない	電源ブレーカーがしゃ断されていませんか？	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源ブレーカーのところがOFF位置の場合は、電源を入れてください。</li> <li>●電源ブレーカーのところがトリップ位置の場合は、電源を入れないでください。 (販売店にご連絡ください。)</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 10px;">             電源ブレーカー (漏電しゃ断器)           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">             ON                OFF           </div> <div style="margin-left: 10px;">             にとって トリップ           </div> </div>
	停電ではありませんか？	停電復帰後、運転操作ツマミを「停止」にし、再運転してください。
	ヒューズ付負荷開閉器のヒューズが切れていませんか？	ヒューズを確認し、ヒューズが切れている場合は、お買上げの販売店にご連絡ください。
運転するとすぐに止まる	エアコンの上やエアフィルターの前にものを置いていませんか？	障害物を取り除いてください。
	エアフィルターが目詰まりしていませんか？	エアフィルターを清掃してください。  ページ参照
	凝縮器にゴミやホコリが詰まっていませんか？	お買上げの販売店にご相談ください。
	周囲温度が高すぎませんか？	風通しを良くするなどして、連続運転可能範囲内でご使用ください。  ページ参照
よく冷えない	吹出口をふさいだり、エアコンの上やエアフィルターの前にものを置いたりしていませんか？	障害物を取り除いてください。
	エアフィルターが目詰まりしていませんか？	エアフィルターを清掃してください。  ページ参照
	満水ランプが点灯していませんか？	ドレンタンクの水を捨ててください。  ページ参照
	延長コードを使っていますか？	延長コードを使わず、直接コンセントに接続してください。※1
	周囲温度が高すぎませんか？	風通しを良くするなどして、連続運転可能範囲内でご使用ください。  ページ参照
	蒸発器にゴミやホコリが詰まっていませんか？	お買上げの販売店にご相談ください。

以上のことをお調べになったうえで、なお調子が良くないときはご自分で修理しないで、お買上げの販売店にご連絡ください。

このとき、症状と機種名をお知らせください。

(機種名は製品外板下方に取り付けている銘板に記載しています。)

※1 運転可能電圧：90～110V、(100V機の場合)



次の場合は、故障ではありません。

症状		原因
白い霧が出る	冷房時、湿度が高いとき (油分やホコリの多い場所)	エアコン内部の汚れがひどい場合に、 温度ムラが生じるためです。※
音が出る	冷房運転スタート時の「ジー」 という連続音	冷房運転したときの圧縮機の声です。 しばらくすると消えます。
	運転停止後の「シュルシュル」 という音	ガス(冷媒)の流れが止まる音、 または流れが変わる音です。
ホコリが出る	長時間運転停止後、 ふたたび運転を始めるとき	エアコン内部に付着したホコリが 吹き出るためです。
ニオイが出る	運転中	部屋のニオイ、たばこのニオイなどが エアコン内部で吸着されて吹き出す ためです。

※エアコンの内部の洗浄が必要です。洗浄には専門の技術が必要ですのでお買上げの販売店にご依頼ください。

次の場合は販売店へご連絡ください。

### ⚠ 警告

- 異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止し電源をしゃ断してから、電源プラグを抜く  
異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。  
お買上げの販売店にご連絡ください。



症状	次の処置をしてから連絡を
電源コード・ケーブルが異常に熱い。 電源コード・ケーブルが破れている。	操作ツマミで停止にし、 電源をしゃ断してから、 電源プラグを抜いてください。
電源ヒューズ・電源ブレーカー・漏電しゃ断器などの 安全装置がたびたび作動する。	電源を入れないでください。
運転スイッチの作動が不確実。	電源をしゃ断してください。
エアコンから水がもれる。	運転を停止してください。

# 別売品について

エアコンの機能を幅広くご利用いただけるように、専用部品を用意しております。  
ご入用の際にはダイキン純正品とご指定ください。詳細はお買上げの販売店にお問合せください。



## 警告

- 別売品の取付工事は、自分でしない  
別売品は当社指定以外のものは使用しない

取付けに不備があると、水もれ・感電・火災の原因になります。  
お買上げの販売店にご依頼ください。



禁止

- |            |       |   |
|------------|-------|---|
| 防露テープ      | ..... | ダクト表面に巻くと、水滴発生が防止できます。  |
| 中性能フィルター   | ..... | 小さなホコリの職場に使用すると、よりクリーンな冷風吹出しができます。  |
| アルミ製フィルター  | ..... | 溶接職場の火花によるフィルター穴空き防止ができます。  |
| 排気ダクト      | ..... | 凝縮器からの温風排気を上または横方向に逃がすことができます。<br>(SUASSP2Aは除く、SUASSP1BS・SUASSP1BT・SUASSP1CS・SUASSP1CTは標準付属品) |
| 延長ダクト      | ..... | 風向を自由に変えることができます。<br>(SUASSP2Aは除く)  |
| 2口吹出口      | ..... | 冷風の吹出しを2つに分岐することができます。<br>(SUASSP1BS・SUASSP1BT・SUASSP1CS・SUASSP1CT・SUASSP2Aは除く)               |
| リモコンスイッチ   | ..... | 離れた場所からエアコンの運転・停止ができます。<br>(SUASSP2A・SUASP2AU・SUASP3AU・SUBSP2AU・SUBSP3AUのみ)                   |
| ワイド吹出口     | ..... | 冷風の広がりを調整できます。<br>(SUASP2AU・SUASP3AU・SUBSP2AU・SUBSP3AUのみ)                                     |
| オートスイング吹出口 | ..... | 風向が自動で変わり、広い範囲に冷風吹出しができます。<br>(SUASP2AU・SUASP3AU・SUBSP2AU・SUBSP3AUのみ)                         |

# 製品の種類

機種名	SUASP1BS	SUASP1BT	SUASP1CS	SUASP1CT	SUASSP1BS
機能	冷房専用形				
ユニット構成	一体型				
熱交換器の冷却方式	空冷式				
送風方式	直接吹出形				
冷風吹出温度差(℃)強風量時(★1)	9.0/9.5				

機種名	SUASSP1BT	SUASSP1CS	SUASSP1CT	SUBSP1BS	SUBSP1BT
機能	冷房専用形				
ユニット構成	一体型				
熱交換器の冷却方式	空冷式				
送風方式	直接吹出形				
冷風吹出温度差(℃)強風量時(★1)	9.0/9.5				

機種名	SUASSP2A	SUASP2AU	SUASP3AU	SUBSP2AU	SUBSP3AU
機能	冷房専用形				
ユニット構成	一体型				
熱交換器の冷却方式	空冷式				
送風方式	直接吹出形				
冷風吹出温度差(℃)強風量時(★1)	9.5/9.5		9.0/9.0	9.5/9.5	9.0/9.0

- (注) 1. ★1の値は、周囲条件35℃DB 60%RH、強風量運転です。  
 2. /で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。  
 3. この値は製品改良のため予告なく変更することがあります。

# アフターサービスと保証について

## アフターサービスについて

### 警告

#### ●改造は絶対にしない

事故の原因になります。  
改造による故障は、保証期間内でも  
有料修理になります。



禁止

#### ●移動・再設置は、自分でしない

据付けに不備があると、水もれ・感電・  
火災の原因になります。  
お買上げの販売店にご依頼ください。



禁止

#### ●冷媒がもれたら火気厳禁

エアコンに使用されている冷媒は安全で、通常もれることはありませんが、万一、冷媒が室内にもれ、  
ファンヒーター・ストーブ・コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。  
燃焼器具などの火気を消して部屋の換気を行い、お買上げの販売店にご連絡ください。冷媒もれの修理の  
場合は、もれ箇所の修理が確実に行われたことをサービスマンに確認のうえ、運転してください。



禁止

### フロンについて

- 1) 地球温暖化防止のため、この製品を廃棄・整備する  
場合には、フロン類を回収する必要があります。
- 2) 本機には以下に示す量のフロン類が使用されています。  
P1形の場合：CO<sub>2</sub> 870kg相当  
P2形の場合：CO<sub>2</sub> 1,600kg相当  
P3形の場合：CO<sub>2</sub> 2,000kg相当



この表示はエアコンに温暖化ガス  
(フロン類)が封入されていることを、  
ご認識いただくための表示です。

### ■修理を依頼されるときは 次のことをお知らせください。

- 機種名
  - 製造番号と据付年月日
  - 故障状況 — できるだけ詳しく
  - ご住所・お名前・電話番号
- } 保証書に記載してあります。

### ■無料修理保証期間経過後の修理について

お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにご相談ください。  
修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理いたします。

### ■補修用性能部品の保有期間について

補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。  
当社は、このエアコンの補修用性能部品を製造打ち切り後9年間保有しています。

### ■保守点検契約のおすすめ

エアコンを数シーズンご使用になると内部が汚れ、性能が低下することがあります。  
分解や内部清掃には専門の技術が必要ですので、通常のお手入れとは別に保守点検契約(有料)をおすすめします。

### ■点検と保全周期の目安について

[保全周期は保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください。]

表1は次の使用条件が前提となります。

- ① ひんぱんな運転・停止のない、通常のご使用状態であること。  
(機種により異なりますが、通常のご使用における運転・停止の回数は、6回/時間以下を目安としています。)
- ② 製品の運転時間は、10時間/日、1500時間/年としています。

●表1.「点検周期」および「保全周期」の一覧

主要部品名	点検 周期	保全周期 [交換または修理]	主要部品名	点検 周期	保全周期 [交換または修理]
圧縮機	1 年	20,000時間	センサー (サーミスタなど)	1 年	5 年
電動機 (ファン・ルーパードレンポンプ用など)		20,000時間	スイッチ類		25,000時間
熱交換器		5 年			

- 注1. 本表は主要部品を示します。詳細は保守点検契約に基づいてご確認ください。
- 注2. この保全周期は、製品を長く安心してご使用いただくために、保全行為が生じるまでの目安期間を示しています。適切な保全設計（保守点検費用の予算化など）のためにお役立てください。  
また保守点検契約の契約内容によっては本表よりも、点検・保全周期が短い場合があります。
- 注3. 「保全周期」および「交換周期」は、使用条件（運転時間が長い、運転／停止ひん度が高いなど）や使用環境（高温、多湿など）がきびしくなると短縮する必要があります。  
詳細は、お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにお問合わせください。

## ■消耗部品の交換周期目安について

〔交換周期は保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください。〕

●表2.「交換周期」の一覧

主要部品名	点検 周期	交換周期	主要部品名	点検 周期	交換周期
エアフィルター	1年	5 年	ヒューズ	1年	10年

- 注1. 本表は主要部品を示します。詳細は保守点検契約に基づいて確認してください。
- 注2. この交換周期は、製品を長く安心してご使用いただくために、交換行為が生じるまでの目安期間を示しています。適切な保全設計（部品交換費用の予算化など）のためにお役立てください。
- 詳細は、お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにお問合わせください。  
なお、当社が指定した業者以外による分解や内部清掃に起因する故障については、保証対象外となる場合がありますのでご注意ください。

## ■廃棄などについて

この製品は「フロン回収・破壊法」に定める「第一種特定製品」です。

- この製品を廃棄またはリサイクル（部品や材料の再利用）する場合には「フロン回収・破壊法」に基づく冷媒の回収・運搬・破壊・書面管理が義務付けられています。  
お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにご相談ください。
- 製品を廃棄する場合は、地域の条例にしたがって適正に処理してください。

## ■ご不明の場合は

アフターサービスについては、お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにお問合わせください。

## 保証書について

- この製品には保証書がついています。  
保証書は、お買上げの販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、エアコンを管理している方が大切に保管してください。

### 保証期間…据付日から1年

詳細は保証書をよくお読みください。

- 保証期間内に無料修理を依頼されるときは、お買上げの販売店またはダイキンコンタクトセンターにご連絡のうえ、修理のときは「保証書」を必ずご提示ください。  
ご提示のない場合は、無料修理保証期間中であってもサービス料をいただくことがありますので、保証書は大切に保管してください。

# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談などすべてのお問い合わせは下記の「ご購入店」へご連絡ください。

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

緊急時には下記コンタクトセンターへご連絡ください。

電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

## ダイキンコンタクトセンター (お客様総合窓口)



フリーダイヤル

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは

0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

営業時間：24時間365日対応いたします。

対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問い合わせをお受けいたします。

(修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

### ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSIはサービスステーションの略です。

#### 北海道・東北地区

札幌 S S 〒007-0845 札幌市東区北四十五条東18-4-1  
仙台 S S 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

#### 関東・甲信越地区

城南 S S 〒143-0015 大田区大森西3-29-7  
世田谷 S S 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19  
江東 S S 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F  
葛飾 S S 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2  
練馬 S S 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10  
多摩 S S 〒183-0055 府中市府中町2-21-4  
千葉 S S 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7  
松戸 S S 〒270-2253 松戸市日暮3-17-2  
横浜 S S 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5  
戸塚 S S 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2  
厚木 S S 〒243-0004 厚木市水引2-8-25  
つくば S S 〒305-0841 つくば市御幸が丘3  
宇都宮 S S 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1  
高崎 S S 〒370-0018 高崎市新保町64-1  
草加 S S 〒340-0013 草加市松江町2-15-1  
川越 S S 〒350-1124 川越市新宿町1-4-6  
松本 S S 〒390-0852 松本市大字島立1100-1  
新潟 S S 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

#### 北陸地区

北陸 S S 〒921-8062 金沢市新保本3-5-9  
富山 S S 〒939-8261 富山市萩原421-1  
福井 S S 〒910-0842 福井市開発3-3402

#### 東海地区

岐阜 S S 〒500-8268 岐阜市西部菱野3-213-1  
名古屋 S S 〒455-0006 名古屋市港区南十一番町4-3  
安城 S S 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1  
津 S S 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1  
静岡 S S 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7

#### 近畿地区

草津 S S 〒525-0027 草津市野村1-1-6  
京都 S S 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15  
堺 S S 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2  
大阪 S S 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
阿倍野 S S 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
吹田 S S 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17  
枚方 S S 〒572-0077 寝屋川市点野5-22-10  
神戸 S S 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国泰ビル6F  
姫路 S S 〒670-0974 姫路市飯田1-7-2  
奈良 S S 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

#### 中国・四国地区

広島 S S 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7  
岡山 S S 〒700-0976 岡山市北区辰巳20-110  
米子 S S 〒683-0004 米子市上福原6-2-17  
福山 S S 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6  
徳島 S S 〒770-0873 徳島市東沖洲1-1-7  
高松 S S 〒761-8071 高松市伏石町2141-2  
松山 S S 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

#### 九州・沖縄地区

北九州 S S 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4  
福岡 S S 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1  
鳥栖 S S 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2  
長崎 S S 〒850-0025 長崎市今博多町20-1  
熊本 S S 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15  
大分 S S 〒870-0921 大分市萩原4-16-21  
宮崎 S S 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701  
鹿児島 S S 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12  
那覇 S S 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

SS09◎C

### ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P262515-2B

M03A064G (1003) ES